

## VBC 400-2

Numer produktu **5462**

Typ dokumentu: **Karta katalogowa**

Data dokumentu: **2015-10-25**

Wykonane przez: **Katalog Systemair on-line**

### Opis

Nagrzewnica wodna do montażu w kanałach o przekroju kołowym. Obudowa z powłoką Aluzinc, układ grzejny - z rur miedzianych z aluminiowymi lamelami. Demontowalna pokrywa do czyszczenia. Nagrzewnica musi być instalowana poziomo.

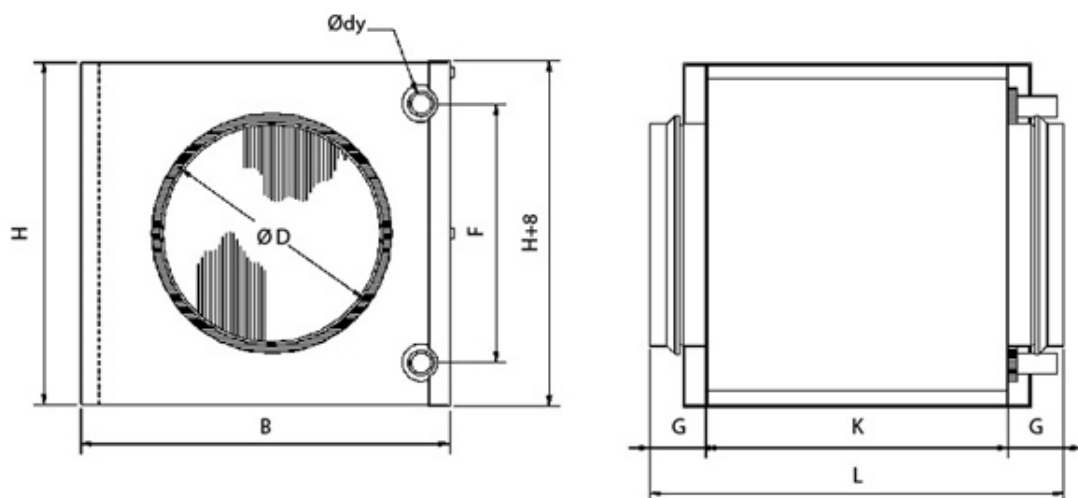


### Kalkulacja nagrzewnicy

#### User

Calculation result	
Przepływ powietrza	1550 m <sup>3</sup> /h
Temperatura powietrza wlot/wylot	-22/12 °C
Wilgotność powietrza wlot/wylot	90/5 %
Spadek ciśnienia powietrza	28.8 Pa
Parametry czynnika (zas/pow)	70/56 °C
Przepływ wody	0,3524 l/s
Prędkość wody	1,379 m/s
Spadek ciśn. wody	18,9 kPa
Moc	20,8 kW
Rec. Kv value	2.92
Podłączenie wlot/wylot	22 / 22

### Wymiary



	ØD	B	H	Ødy	F	G	K	L	
VBC 100-2	100	238	180	10	137	40	276	356	3,7 kg
VBC 125-2	125	238	180	10	137	40	276	356	3,5 kg
VBC 160-2	160	313	255	10	212	40	276	356	5,4 kg
VBC 200-2	200	313	255	10	212	40	276	356	5,3 kg
VBC 250-2	250	398	330	22	250	40	276	356	7,7 kg
VBC 315-2	315	473	405	22	325	40	276	356	9,9 kg
VBC 400-2	400	557	504	22	400	65	276	406	13,1 kg
VBC 500-2	500	707	529	22	425	65	330	460	16,9 kg

## Akcesoria

### Akcesoria elektryczne

AQUA 230T (5135)  
AQUA 24TF (5136)  
OPTIGO OP10 (7282)  
OPTIGO OP10-230 (7283)  
Optigo OP 5 (13891)  
RVAZ4 24A (9862)  
RVAZ4 24 (9798)  
TG-A130 (5159)  
TG-K330 (5160)  
TG-K360 (4846)

### Akcesoria

ZTR 20-2,5 (9677)  
ZTV 20-2,5 (9825)

## Specyfikacja

## Dokumentacja



VBC\_172009.pdf (228,20kB)



Conformity\_decl. PGK\_VBR(PGV)\_VBC(CWW)\_CWK.pdf (17,06kB)